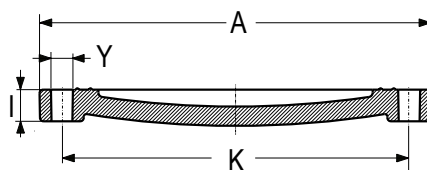


BRIDE PLEINE PVC

PVC BLIND FLANGE

BRIDA CIEGA PVC

PVC BLINDFLENS



Référence	ø	A	K	I	Y	Nbr de trous	PN	Gr
BP25 ¹	25	105	75	12	14	4	16	99
BP32 ¹	32	115	85	14	14	4	16	135
BP40 ¹	40	142	100	15	18	4	16	220
BP50 ¹	50	152	110	16	18	4	16	271
BP63	63	165	125	18	18	4	10	360
BP75	75	185	145	19	18	4	10	480
BP90	90	200	160	20	18	8	10	610
BP110 ¹	110	220	180	22	18	8	16	825
BP125 ¹	125	230	190	24	18	8	16	955
BP140 ¹	140	250	210	26	18	8	16	1163
BP160	160	285	240	28	22	8	10	1390
BP200 ¹	200	340	295	30	22	8	10	2280
BP225 ¹	225	340	295	30	22	8	10	2500
BP250	250	395	350	36	22	12	10	3630
BP315	315	445	400	36	22	12	10	4910
BP355 ¹	355	505	460	38	22	16	10	6920
BP400	400	565	515	42	26	16	6	9230

¹ = non fabriqué par PLIMAT

COUPLE DE SERRAGE

ø	25	32	40	50	63	75	90	110	140	160	225
DN	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
Couple en N.M	9	10	20	25	30	35	40	45	50	60	75



INFORMATION TECHNIQUE

UTILISATION

Adduction d'eau potable, industrie, irrigation, arrosage et piscine.

MATÉRIAUX

PVC-U (Polychlorure de vinyle non plastifié). Tous nos raccords sont fabriqués par injection selon nos exigences.

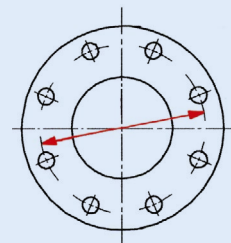
PRESSIION NOMINALE

PN 16 du ø 25mm au ø 50mm, PN 10 du ø 63mm au ø 355mm et PN 6 pour le ø 400, pour de l'eau à 20°C.



PRÉCONISATION

ENTRAXE BOULONS (K)



ORDRE DE SERRAGE DES BOULONS

